

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

24.06.2019

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА  
Неотерика Протекто 12 (Neoterica Protecto 12)

(Организация-разработчик: Neoterica GmbH, Grillostr. 18, 45141, Essen,  
Germany / Неотерика ГмбХ, Грилло стр. 18, 45141, Эссен, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: *246-3-10.19-4506N/173P-3-10.19/03482*

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Неотерика Протекто 12.

Международные непатентованные наименования действующих веществ: имидаклоприд, этофенпрокс, пирипроксифен.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

Препарат Неотерика Протекто 12 содержит в качестве действующих веществ: имидаклоприд – 10,0%, этофенпрокс – 5,0%, пирипроксифен – 0,44% и вспомогательные компоненты: ПВХ-С-70-59-М, ди-(2-этилгексил)-фталат (ДОФ), масло эпоксицированное соевое, концентрат жидкий «БАСКО» для окрашивания ПВХ (серебристый перламутр), метил олова меркаптид, эфирное масло герани египетской.

3. Препарат представляет собой влагостойкую полимерную ленту серебристого цвета с фиксатором.

Срок годности ошейника при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают ошейник длиной: 65 см и 75 см (для средних и крупных собак), 40 см (для кошек и мелких собак) в индивидуальных герметично закрытых полиэтиленовых пакетах, помещенных по 2 штуки в банки металлические со съёмными крышками вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят ошейник в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

6. Ошейник следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный Неотерика Протекто 12 утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Неотерика Протекто 12 относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

10. Имидаклоприд, этофенпрокс и пирипроксифен, входящие в состав препарата, обеспечивают широкий спектр его контактного инсектоакарицидного действия на половозрелые и неполовозрелые (личинки) фазы развития блох (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), вшей (*Linognathus setotus*), власоедов (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*) и иксодовых клещей (*Ixodidae*), паразитирующих на кошках и собаках, а также защиту животных в течение 5 суток от кровососущих двукрылых насекомых (комаров, мошек и moskitov).

Имидаклоприд относится к группе хлороникотиниловых инсектицидов, механизм действия которых основан на взаимодействии с ацетилхолиновыми рецепторами членистоногих и нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к гибели насекомых.

Этофенпрокс обладает инсектоакарицидной и репеллентной активностью, оказывает нокдаун-эффект при первом контакте насекомых и иксодовых клещей с шерстью обработанного животного (до укуса или прикрепления). Его действие обусловлено блокированием проведения нервного импульса у эктопаразита за счет изменения проницаемости мембран, что приводит к парализующему эффекту.

Пирипроксифен – аналог природного ювенильного гормона, регулирующего рост и развитие насекомых. Механизм его действия заключается в нарушении процессов синтеза хитина и линьки личинок, что препятствует развитию полноценных куколок, вызывая гибель на преимагинальных фазах развития, прекращает появление половозрелых насекомых на животных и в местах их содержания.

Постепенно выделяясь с поверхности ленты, действующие вещества, не всасываясь в системный кровоток, переносятся на кожно-волосистой покров животного, накапливаясь в эпидермисе, волосистых луковицах и сальных железах животного и оказывают длительное инсектоакарицидное и репеллентное действие.

Неотерика Протекто 12 по степени воздействия на организм при пероральном применении относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), при однократном нанесении на кожу – к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия, токсичен для пчел, рыб и других гидробионтов.

## III. Порядок применения

11. Неотерика Протекто 12 применяют кошкам и собакам для лечения и профилактики арахноэнтомозов, вызываемых блохами, вшами, власоедами, иксодовыми клещами, а также для защиты животных в течение 5 суток от

нападения двукрылых кровососущих насекомых и профилактики трансмиссивных заболеваний (бабезиоз, боррелиоз, дирофиляриоз).

12. Противопоказанием к применению Неотерика Протекто 12 является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять препарат больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

13. При работе с Неотерика Протекто 12 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Животное с Неотерика Протекто 12 не следует подпускать к маленьким детям, беременным и кормящим женщинам. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Неотерика Протекто 12. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов ошейника в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Применение ошейника беременным и кормящим животным возможно после консультации с ветеринарным врачом. Не следует применять препарат щенкам и котятм моложе 3-месячного возраста.

15. После вскрытия упаковки ошейник разворачивают и надевают на животное, подгоняя по размеру так, чтобы между шеей животного и ошейником оставался промежуток в 1,0 - 1,5 см, затем закрепляют фиксатором и излишек ленты срезают.

Гибель паразитирующих на животном эктопаразитов происходит до 24 часов после применения ошейника.

Непрерывное использование ошейника обеспечивает защиту животных от блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей до 6 месяцев, от кровососущих двукрылых насекомых – до 5 дней.

Животных с грязной и спутанной шерстью перед применением Неотерика Протекто 12 рекомендуется тщательно вымыть с моющим средством, а при сильной степени поражения насекомыми – с инсектицидным шампунем.

Перед купанием или мытьем животного ошейник рекомендуется снимать и вновь надевать, после того, как шерсть животного полностью высохнет.

В целях предотвращения повторной инфекации блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их инсектицидным препаратом в соответствии с инструкцией по применению.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Неотерика Протекто 12 в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны индивидуальные реакции кожи (покраснение, зуд), которые самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

При случайном попадании частей ошейника внутрь у животного возможны симптомы интоксикации (рвота, расстройство пищеварения, саливация), в этом случае рекомендуется применение средств симптоматической терапии.

В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного, ошейник снимают, животное тщательно моют с моющим средством и при необходимости назначают антигистаминные и симптоматические средства.

17. При передозировке препарата у некоторых животных могут наблюдаться угнетенное состояние, слюнотечение, рвота. В этом случае ошейник следует снять и назначить животному средства симптоматической терапии.

18. Неотерика Протекто 12 не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами для обработки животных.

19. Особенности действия лекарственного препарата при первом применении или отмене не выявлено.

20. Неотерика Протекто 12 используют непрерывно в течение сезона активности паразитов. Следует избегать нарушений режима применения ошейника, так как это может привести к снижению эффективности.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

ЗАО «Научно-производственная  
фирма «Экопром»; Московская  
обл., Люберецкий район, поселок  
Томилино, ул. Гаршина, 11.

Наименование и адрес  
организации, уполномоченной  
владельцем регистрационного  
удостоверения лекарственного  
препарата на принятие претензий  
от потребителя

ЗАО «Научно-производственная  
фирма «Экопром»; Московская  
обл., Люберецкий район, поселок  
Томилино, ул. Гаршина, 11.